

# HEAT SHIELD - ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD

[Parti Fucili](#) > [Componenti canne](#) > [Heat Shields](#)

## Migliora il Controllo e la Facilità d'Uso

Fornito con un set completo di adattatori e spaziatori per l'installazione su fucili a pompa calibro 12 Mossberg 500, Maverick 88, Remington 870 e Winchester 1200/1300. Facile da installare, non richiede modifiche all'arma. Acciaio stampato con slot di raffreddamento allungati che proteggono le mani dalle scottature. Fornisce una superficie di presa sicura e antiscivolo, oltre a una massima dissipazione del calore. Basta farlo scivolare sul tubo e fissarlo con il materiale fornito. La finitura in ossido nero si abbina alla maggior parte delle finiture dei fucili a pompa. Non è necessaria alcuna lavorazione per adattarsi alla maggior parte dei fucili a pompa calibro 12 più popolari.



## Caratteristiche

- Nome: [ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD](#)
- Produttore: [ADVANCED TECHNOLOGY](#)
- N. prodotto: 019000004
- N. fab.: SHS1300
- Modello: 1200,1300,500,870,88
- Tipo di arma: Maverick,Mossberg,Remington,Winchester
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 467mm
- UPC: 758152513007

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD

## Introduzione

Grazie per aver scelto il HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD. Questo prodotto è progettato per migliorare la sicurezza e il comfort della tua esperienza di tiro fornendo una barriera protettiva contro il calore. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo heat shield.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo responsabile e in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Assicurati che il heat shield sia compatibile con il modello specifico di fucile a pompa prima dell'installazione.
- Ispeziona regolarmente il heat shield per eventuali segni di usura o danni.
- Tieni il heat shield e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti dei richiami controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Protezione dal Calore:** Il heat shield è progettato per proteggere le mani dalle scottature. Consenti sempre all'arma di raffreddarsi prima di maneggiarla.
- **Superficie Antiscivolo:** Assicurati che il heat shield sia installato correttamente per mantenere una presa sicura durante l'uso.
- **Integrità dell'Installazione:** Non tentare di modificare il heat shield o l'arma. Segui rigorosamente le istruzioni di installazione.
- **Restrizioni di Età:** Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte degli adulti. Tienilo lontano dai bambini.
- **Gruppi Vulnerabili:** Si deve prestare particolare attenzione quando il prodotto è utilizzato in presenza di individui che potrebbero essere meno consapevoli dei rischi di sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Raccogli tutti gli adattatori e gli spaziatori forniti.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Fai scivolare il heat shield sopra il tubo del fucile a pompa.
- Usa il materiale fornito per fissare il heat shield in posizione.
- Controlla nuovamente che il heat shield sia saldamente attaccato e non ostacoli il funzionamento dell'arma.

### 2. Uso:

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato quando maneggi le armi da fuoco.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati che sia un luogo di tiro sicuro.
- Dopo l'uso, consenti all'arma e al heat shield di raffreddarsi prima di maneggiarli.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il heat shield in conformità con le normative locali per i prodotti in metallo.
- Non smaltirlo nei normali rifiuti domestici. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.
- Assicurati che il prodotto sia fuori dalla portata dei bambini durante il processo di smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto appropriate. Assicurati sempre di contattare una fonte legittima per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura e piacevole con il tuo HEAT SHIELD ADVANCED TECHNOLOGY HEAT SHIELD. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)